# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 0 6 APR 2006

WIPO PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		N			
PA05/04DE	WEITERES VOR	BEHEN ,	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales PCT/EP2005/002522 10.03.2005		edatum <i>(TagMonatJahr)</i>	Prioritätsdatum <i>(TagMonatIJahr)</i> 12.03.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. F23N1/00 F23N5/10 F23N5/18 F23N5/20					
Anmelder MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG et al.					
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛘 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und bder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. \(\sum \) (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
□ Feld Nr. I Grundlage des E	Berichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g			
und der gewerbl	tstellung nach Arikel 3! ichen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen				
	gel der internationalen	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts		
05.10.2005		05.04.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedienst	eters Palons.		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Coquau, S	The second secon		
		Tel. +49 89 2399-6953	- Sylos onto solito		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002522

_				
_	Feld Nr. I Grundlage des	Berichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich um die S □ internationale Reche □ Veröffentlichung der	einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: erche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) fige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	. Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten			
	1-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-5	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll Sequenzprotokoll	und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
4.	aufgelisteten Anderungen ers Auffassung der Behörde übe (Regel 70.2 c)).  ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Al ☐ Sequenzprotokoll (ge			
	* Wenn Punkt 4 zutri "ersetzt" versehen we	fft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung rden.		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002522

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-5 Ja: Ansprüche: 1-5 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002522

#### Zu Punkt V

ŝ

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-1 188 989 (HEATEC THERMOTECHNIK GMBH) 20. März 2002 (2002-03-20)

D2: FR-A-2 561 757 (SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFA) 27. September 1985

(1985-09-27)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-4 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen.

Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):eine Gasregelarmatur mit einem thermo-elektrischen Zündsicherungsventil (37) und einem Hauptventil (5), die gemeinsam sowohl zur Zündsicherung als auch zur Aufspaltung des Gasstromes in Anteile für einen Hauptbrenner (3) und für einen Zündbrenner (17) dienen, mit einer dem Hauptventil nachgeordneten Steuerungseinheit (4).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der aus D1 bekannten Gasregelarmatur dadurch, daß die Gasregelarmatur einen Sensor aufweist, über den der Betriebzustand des Hauptbrenners erfassbar ist.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß beim Wechsel des Betriebszustandes des Hauptbrenners von "Ein" nach "Aus" durch ein vom Sensor ausgesandtes Signal das thermoelektrische Zündsicherungsventil seine Geschlossenstellung einnimmt.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): D2 beschreibt hinsichtlich dieses Merkmals (daß die Gasregelarmatur einen Sensor aufweist, über den der Betriebzustand

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

3.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002522

des Hauptbrenners erfassbar ist) dieselben Vorteile wie die vorliegende Anmeldung. Obwohl D2 sich auf eine Vorrichtung zur Warmwasserbereitung mit thermoelektrischen Zündsicherung bezieht, dient diese Art von Zündsicherung nicht nur das Ausströmen von unverbranntem Gas zu verhindern, aber auch beim Wechsel des Betriebszustand des Hauptbrenners von der Stellung "Ein" in die "Aus" das Ausströmen von Gas zu dem Zündbrenner zu verhindern (siehe Seite 5 Zeilen 22-28: nach dem Wechsel des Betriebszustand des Hauptbrenners von der Stellung "Ein" in die "Aus" kühlt sich das Thermoelement (11), entregte sich der Elektromagnet (9) und dann schliesst sich der Zündsicherungsventil (7)).

Daher würde der Fachmann, ohne erfinderisches Zutun, alle in D1 und D2 offenbarten Merkmale miteinander kombinieren, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Die im unabhängigen Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung kann daher nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33 (3) PCT).

Wenn D2 als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen würde, könnte der Mängel von erfinderischer Tätigkeit auch wie folgt argumentiert werden.

D2 offenbart (siehe Abb.1, Seite 5 Zeilen 22-28; die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):eine Gasregelarmatur mit einem thermo-elektrischen Zündsicherungsventil (7) und einem Hauptventil (5), die gemeinsam sowohl zur Zündsicherung als auch zur Aufspaltung des Gasstromes in Anteile für einen Hauptbrenner (1) und für einen Zündbrenner (3) dienen, wobei die Gasregelarmatur einen Sensor aufweist, über den der Betriebzustand des Hauptbrenners erfassbar ist und wobei der Sensor (11) derart mit dem thermoelektrischen Zündsicherungsventil (7) verbunden ist, dass beim Wechsel des Betriebszustandes des Hauptbrenners (1) von "Ein" nach "Aus" durch ein vom Sensor (11) ausgesandtes Signal das thermoelektrische Zündsicherungsventil (7) seine Geschlossenstellung einnimmt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der aus D2 bekannten Gasregelarmatur dadurch, daß die Gasregelarmatur eine dem Hauptventil nachgeordnete Steuerungseinheit für den zum Hauptbrenner fliessenden Gasstrom aufweist. Dokument D1 beschreibt hinsichtlich dieses Merkmals dieselben Vorteile wie die vorliegende Anmeldung (siehe Abb.1, Verweis (4),Absatz [0015]). Der Fachmann würde daher die Aufnahme dieses Merkmals in die in D2 beschriebene Gasregelarmatur als eine übliche Maßnahme

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002522

zur Lösung der gestellten Aufgabe (die Modulierung des Gaszustromes zu dem Hauptbrenner) ansehen.

Die abhängigen Ansprüche 2-4 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen (Artikel 33 (3) PCT).

- Anspruch 2: siehe D2, Seite 5 Zeilen 22-28 (gemäss Anspruch 2 scheint der Verzögerungsglied nicht zu einem speziellen Verzögerungsglied mit definierter Verzögerungszeit begrentzt werden).
- Anspruch 3: Bei dem in Anspruch 3 beanspruchten Merkmal handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen.
- Anspruch 4: siehe D2, Verweis (11)

Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 kann auf gewerblichen Gebiet hergestellt oder benutzt werden, so daß die Ansprüche 1-5 die Erfordernisse des PCT in bezug auf gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT) erfüllen.